

Основные параметры подъемника:

- ПШК - полезная ширина клетки
- ПГК - полезная глубина клетки
- ПВК - полезная высота кабины
- ВП - высота подъема (путь движения клетки от крайних положений)
- СВ - сервисная высота (высота загрузки от пола)

Габариты шахты:

- ШШ=ПШК+360мм - ширина шахты
- ГШ=ПГК+160мм - глубина шахты
- ВШ=ВП+ВПО - высота шахты
- РЗ=ШШ-160 - расстояние между осями закладных

Размеры проема:

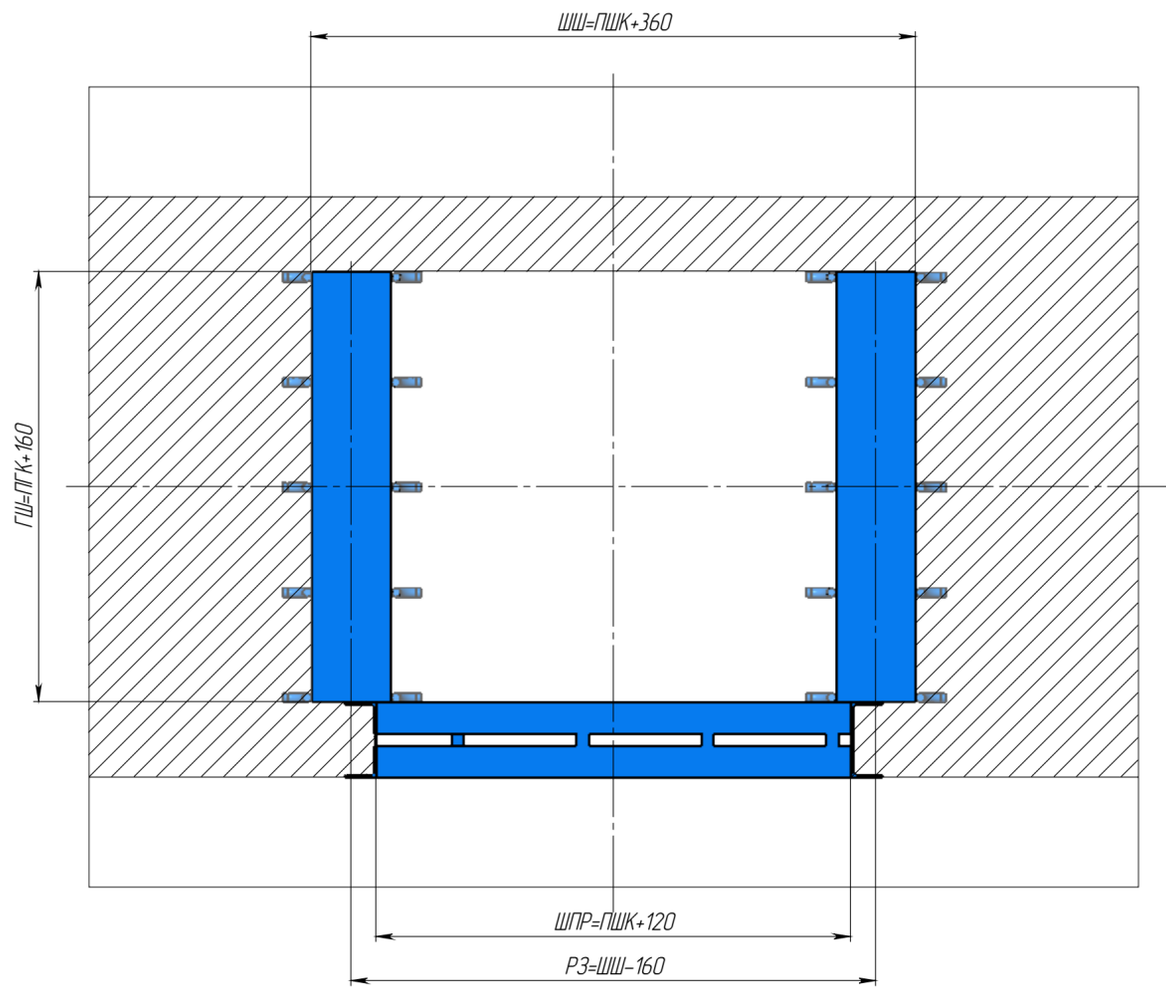
- ШПР=ПШК+120мм - ширина проема
- ВПР=ПВК+60мм - высота проема
- ВПО=СВ+ПВК+1000мм - высота последней остановки
- УЧ=ВП+ВПО-100мм - высота устройства (подъемника)

* Размеры для справок.
** Размеры зависящие от типа привода и характеристик тягового устройства.

Перв. примен.
Справ. №
Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

				УП-ШГПУ-МГШ		
Нов	-			Лит.	Масса	Масштаб
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Устройство подъемное		1:50
Разраб.			29.02.2018			
Пров.				Лист 1	Листов 4	
Т.контр.				Самарские подъемники		
Нач. КБ						
Н.контр.						
Утв.				Технические требования к строительной части для установки подъемника ШГПУ		
УП СГШ				Копировал		Формат А2

Б-Б



Основные параметры подъемника:

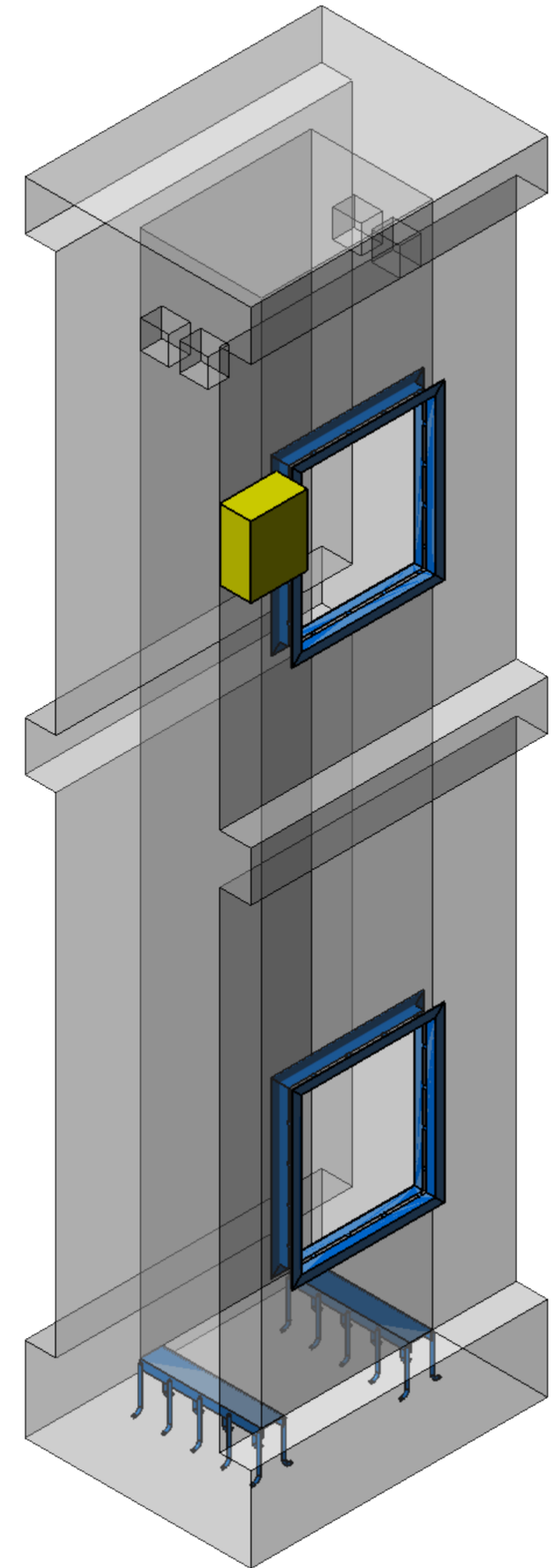
- ПШК – полезная ширина клетки
- ПГК – полезная глубина клетки
- ПВК – полезная высота кабины
- ВП – высота подъема (путь движения клетки от крайних положений)
- СВ – сервисная высота (высота загрузки от пола)

Габариты шахты:

- ШШ=ПШК+360мм – ширина шахты
- ГШ=ПГК+120мм – глубина шахты
- ВШ=ВП+ВПО – высота шахты
- РЗ=ШШ-160 – расстояние между осями закладных

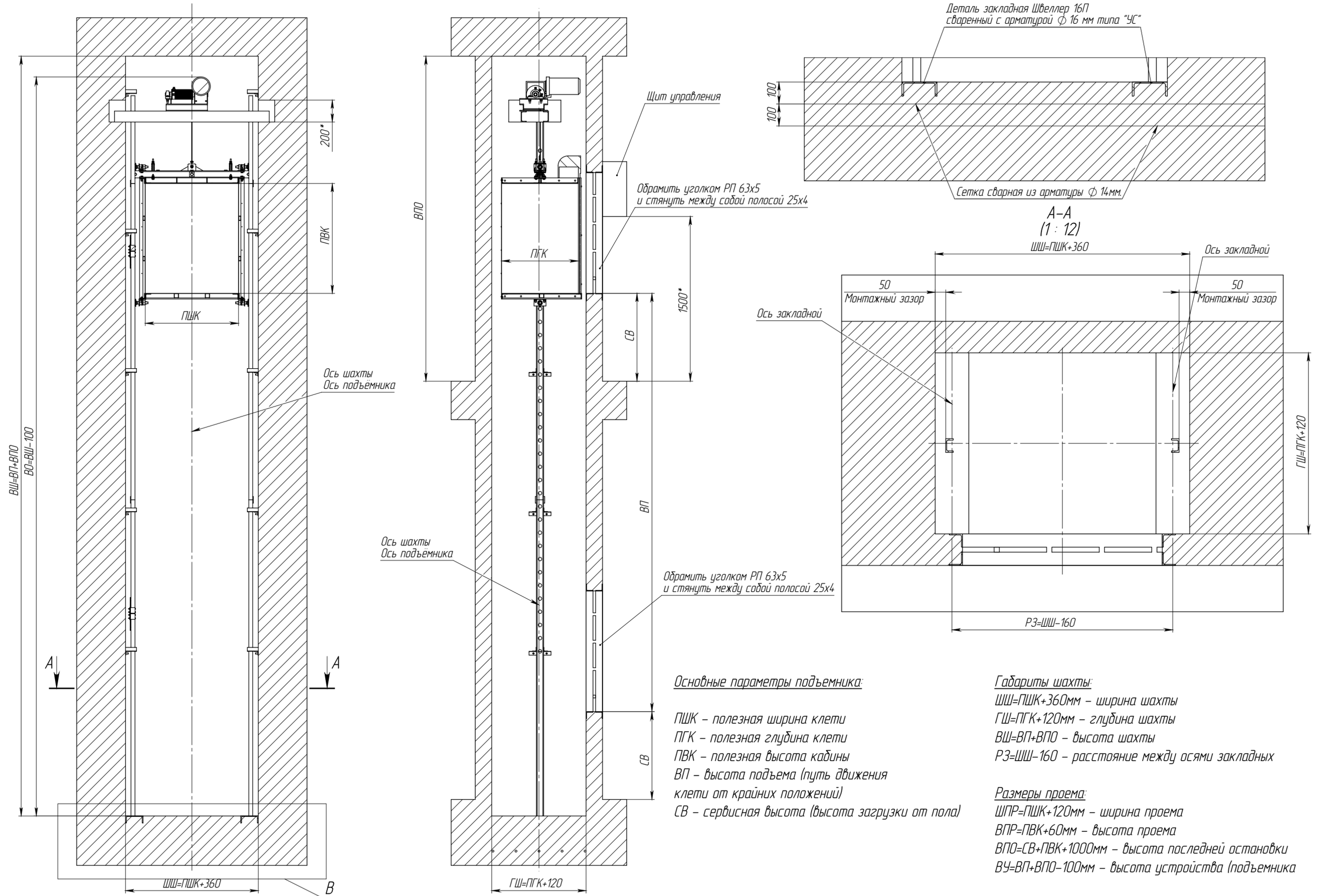
Размеры проема:

- ШПР=ПШК+120мм – ширина проема
- ВПР=ПВК+60мм – высота проема
- ВПО=СВ+ПВК+1000мм – высота последней остановки
- ВУ=ВП+ВПО-100мм – высота устройства (подъемника)



Перв. примен.
Справ. №
Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата



Основные параметры подъемника:

- ПШК – полезная ширина клетки
- ПГК – полезная глубина клетки
- ПВК – полезная высота кабины
- ВП – высота подъема (путь движения клетки от крайних положений)
- СВ – сервисная высота (высота загрузки от пола)

Габариты шахты:

- ШШ=ПШК+360мм – ширина шахты
- ГШ=ПГК+120мм – глубина шахты
- ВШ=ВП+ВПО – высота шахты
- РЗ=ШШ-160 – расстояние между осями закладных

Размеры проема:

- ШПР=ПШК+120мм – ширина проема
- ВПР=ПВК+60мм – высота проема
- ВПО=СВ+ПВК+1000мм – высота последней остановки
- ВУ=ВП+ВПО-100мм – высота устройства (подъемника)

Перв. примен.
Справ. №
Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ (ТТ)
на выполнение проектных и строительных работ для установки грузового шахтного подъемника (на 4-х листах).

До начала установки грузового подъемника Заказчику необходимо:

1. Согласовать с монтирующей организацией:

- высотные отметки чистых полов на уровнях (этажах), при этом за отметку 0,000 м принять отметку пола 1-го уровня.

Все документы выдаются с согласующей подписью представителя заказчика и проектной организации.

2. На отметке 0,000 заложить две закладные детали (швеллер 16П) по чертежу. Установку закладных швеллеров производить на подливку из бетонной смеси марки М300, с раскреплением анкерными болтами. Отклонение положения закладной детали основания не должно превышать допусков СНиП III-18-75.

Таблица 11. (по высоте ±1,5 мм, по уклону - 1/1500).

Увязать положение закладных деталей основания с осями шахты и дверных проемов по текущему чертежу.

3. Стены шахты с отклонением от вертикальной оси по уклону должны быть не более - 1/1500.

4. В стенах шахты выполнить проемы (гнезда) под закладные изделия привода по чертежу. Допуск на расположение проемов ±5 мм.

5. Выполнить проем в стене шахты под калитку для обслуживания привода.

6. На момент начала монтажа обеспечить:

- основание, на котором будет крепиться щит управления с габаритами 500x400x220 (ВxШxГ), на стене помещения на высоте не менее 1,5 м от уровня пола, на расстоянии не более 2 м от шахты;

- подвести электроэнергию по постоянной схеме к месту установки щита управления из расчета не менее 1,1 кВт потребляемой мощности электропривода. Питающий кабель, содержащий не менее четырех проводов, сечением не менее 2,5 мм², должен быть подключен через автоматический выключатель, номинальным током 10 А;

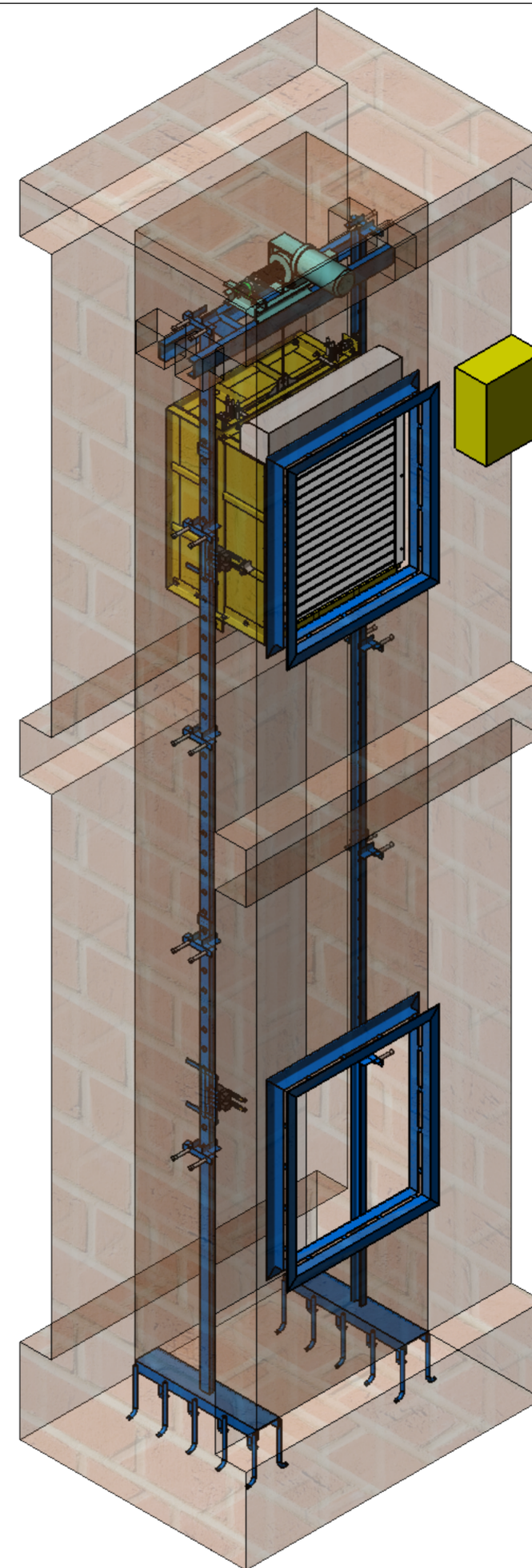
- вывести шину заземления в прямик на расстоянии не более 100 мм от места установки подъемника;

- вывести шину заземления к щиту управления;

- обеспечить подачу технологического временного напряжения 220V (не менее 25А) и 380V (не менее 40А) в радиусе 5 м от шахты.

7. Установить дежурное освещение в шахте напряжением 220В на потолке последней остановки в количестве не менее двух светильников с лампами накаливания, мощностью не менее 25Вт с выключателями, размещенными возле щита управления.

8. Калитку для обслуживания двигателя выполняет заказчик.



Перв. примен.
Справ. №
Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.